



## weber.vetonit block

### Цементный клей для тонкошовной кладки ячеистых блоков и кирпича

- тонкошовный (1-5 мм)
- для блоков из ячеистого бетона
- для керамического и силикатного кирпича
- отсутствие «мостиков холода» при кладке блоков
- минимальный расход
- зимняя версия материала с температурой применения до -10 °C



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- кладка стен из блоков из газо- и пенобетона, силикатного пенобетона, блоков и кирпича
- возведение стен из блоков в короткие сроки с минимальным расходом материала
- высокая водоудерживающая способность и сила адгезии обеспечивает прочную долговечную кладку

● Пластичность и тщательно подобранный фракционный состав позволяет добиться тонкого кладочного шва. В отличие от цементно-песчаных толстых швов тонкие швы не растрескиваются, не промерзают, и требуют минимального расхода материала.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,18 - 0,20
Цвет	серый
Адгезия, МПа, не менее	0,6
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	10
Время жизни, час	2
Толщина слоя, мм	1-5
Допустимость установки нагружающих конструкций (кровля, перекрытия и пр), час	48
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура применения	от +5° до +30°C
Температура эксплуатации	от -40° до +70°C

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг. Поддон 48 мешков/1200кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%).



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Во время выполнения кладочных работ и в течение 2 – х суток после их окончания температура основы, клея и блоков должна быть не ниже +5 °C. Ветер, сквозняк и низкая температура уменьшают открытое время.

Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным.

Большие неровности предыдущих рядов кладки необходимо предварительно выровнять штукатуркой на цементной основе (**weber.vetonit TT, weber.stuk cement или weber.vetonit S06**).

### Приготовление клея

Залить в емкость 4,5-5,0 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit block**. При этом клей добавляется в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды +20 °C, но не выше +35 °C. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрельмиксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы. После перемешивания оставить массу постоять в течение 5 минут и еще раз перемешать. Время использования приготовленного раствора - 2 часа с момента затворения водой.

### Укладка блоков

Первый ряд кладки из блоков укладывается на кладочный раствор, например, **weber.vetonit ML 5** с последующим выравниванием крайних блоков по водяному уровню. Начиная со второго ряда используют клей. Его наносят зубчатым шпателем на поверхность 3-4 блоков низлежащего ряда кладки и на торец блока, который стыкуется с укладываляемым блоком. Размер зубцов шпателя зависит от размера блоков – чем больше блок, тем больше зубцы шпателя.

Выравнивать уровень блоков следует с помощью резинового молотка. Излишки клея, выступившие в швах, следует сразу удалить.

Для уменьшения расхода клея каждый ряд перед укладкой рекомендуется обрабатывать теркой со шлифовальной шкуркой и очищать от пыли щеткой.

Кладка набирает минимальную прочность для дальнейших работ в течение 48 часов. Это следует учитывать при планировании этапов строительных работ.

Во время выполнения работ и в течение 24 часов после их окончания следует защищать поверхность от прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя.

### Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работ.

### Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

### Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды  $20\pm2$  °C и относительной влажности воздуха  $60\pm5\%$ . В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.  
При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.